



FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE FOLIAR SÓLIDO

Magnesio (MgO) 9% + Manganeso (Mn) 4% + Hierro (Fe) 4% +
Cobre (Cu) 1.5% + Zinc (Zn) 1.5% + Boro (B) 0.5% + Molibdeno (Mo) 0.1% + SO₃ 18% p/p

INTRODUCCIÓN

FITOFOL PLUS COMBI es un producto formulado con microelementos quelatados por EDTA (Ethylene diaminetetraacetic acid) que aporta a la planta de manera muy fácilmente asimilable, los nutrientes necesarios.

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

FITOFOL PLUS COMBI es un nutriente foliar que contiene todos los microelementos importantes para las plantas; estos microelementos son quelatados y acomplejados en forma individual para una mayor absorción de los elementos por parte de las plantas.

FITOFOL PLUS COMBI está recomendado para los momentos en los que el cultivo requiera un aporte especial de Hierro, Magnesio y Zinc para un adecuado desarrollo del ciclo del cultivo, incrementando el rendimiento del cultivo así como su calidad (°Brix, color, sabor, etc.) y homogeneidad de cosecha.

Los microelementos formulados en esas proporciones, favorecen un adecuado equilibrio fisiológico y un elevado rendimiento para los cultivos así como un incremento en la calidad del grano, fruto y hortícola.

La especial formulación de **FITOFOL PLUS COMBI** a base de ácidos carboxílicos de bajo peso molecular, facilita una rápida asimilación facilitando su absorción foliar o radicular así como su translocación dentro de la planta a los lugares que sea requerido.

FITOFOL PLUS COMBI corrige y/o previene las carencias de Hierro en cualquier cultivo (frutales, cítricos, ornamentales, viña, olivo, etc.). Evita la clorosis férrica.

FITOFOL PLUS COMBI contiene Zinc, micronutriente relacionado directamente con el crecimiento vegetal.

FITOFOL PLUS COMBI contiene magnesio que es el átomo central de la molécula de clorofila y está involucrado activamente en la fotosíntesis. El Mg y N son los únicos nutrientes provenientes del suelo que forman parte de la clorofila y la mayoría del magnesio en las plantas se encuentra en este compuesto. El Mg también interviene en el metabolismo del fósforo, en la respiración y en la regulación de procesos enzimáticos.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Apariencia: Sólido
- pH: 3.3

COMPOSICIÓN QUÍMICA

- Nombre Común: Magnesio, Manganeso, Hierro, Cobre, Zinc, Boro, Molibdeno, Azufre.
- Concentración:

| | | p/p |
|--------------------------|-----------------|------|
| Oxido de Magnesio | MgO | 9% |
| Manganeso | Mn | 4% |
| Hierro | Fe | 4% |
| Cobre | Cu | 1.5% |
| Zinc | Zn | 1.5% |
| Boro | B | 0.5% |
| Molibdeno | Mo | 0.1% |
| Trióxido de Azufre | SO ₃ | 18% |

FORMULACIÓN: Polvo soluble - SP

MODO DE APLICACIÓN

FITOFOL PLUS COMBI se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.

Nota: Se puede aplicar junto con otros productos fitosanitarios, sin embargo, es recomendable una prueba previa de miscibilidad.

No aplicar junto a productos con calcio.

VENTAJAS AL USAR FITOFOL PLUS COMBI

- Favorece el crecimiento vegetativo, engrosamiento y calidad del fruto.
- Corrector de múltiples deficiencias nutricionales.
- Estimula el equilibrio fisiológico “superficie foliar/fruto” para obtener máximas calidades con altos rendimientos de cultivo.
- Garantizamos una óptima absorción y translocación nutricional.

CUADRO DE USOS

| CULTIVOS | DOSIS | |
|--|---|---------|
| | g/200 L | kg/ha |
| Ají, paprika, piquillo, cebolla, ajo, zapallo, sandía, papa, tomate, arroz, alcachofa, espárrago | 100 - 200 | 0.5 |
| Cítricos, palto, mango, café, papayo, vid, melocotón | 100 - 200 | 0.5 - 1 |
| Aplicaciones al suelo o sistema de riego | 300 – 500 g/1000 L aplicaciones cada 10 días | |

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.

**¡FITOFOL PLUS COMBI ES UN PRODUCTO CON CALIDAD
GARANTIZADA!**